A9C24834

Acti9, iCT contacteur 25A 4NO 230-240VCA 50Hz





Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 iCT
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	iCT
Application	Moteur-chauffage-éclairage
Pôles	4P
[le] courant assigné d'emploi	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Composition des pôles	4F
Type de réseau	CA
Type de commande	Contrôle à distance
[Uc] tension circuit de commande	220240 V CA 50 Hz

Complémentaires

Complementaires		
Fréquence du réseau	50 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50 Hz	
Puissance maximum	1,6 W à 400 V CA	
[Ui] tension d'isolement	500 V CA 50 Hz	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	
Type de signal de commande	Maintenu	
Fréquence de commutation	100 commutations/jour	
Indication de tension	Indicateur d'action	
Consommation moyenne au maintien en VA	4,6 VA	
Consommation moyenne à l'appel en VA	34 VA	
Mode d'installation	Encliquetable	
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm	
Pas de 9 mm	4	
Hauteur	81 mm	
Largeur	36 mm	
Profondeur	68,5 mm	
Couleur	Blanc	
Endurance mécanique	1000000 cycle	
Durée de vie électrique	100000 Cycle CEI/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 Cycle CEI/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B 30000 Cycle CEI/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-5B	
Mode de raccordement	Télécommande: borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm² rigide Circuit de puissance: borne du type à cage1 câble(s) 14 mm² souple Circuit de puissance: borne du type à cage1 câble(s) 1,56 mm² rigide Télécommande: borne du type à cage1 câble(s) 1,52,5 mm² rigide Télécommande: borne du type à cage2 câble(s) 1,52,5 mm² souple	
Couple de serrage	0,8 N.M télécommande : 0,8 N.m circuit de puissance :	

Accessoires associés	IATEt	
	IACTs	
	IACTc	
	IACTp	
Code de compatibilité	ICT	

Environnement

CEI/EN 61095
30 dB
1,6 W
IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
2
2 se conformer à EN 60947-4-1 2 se conformer à EN 61095 2 se conformer à CEI 1095
95 % à 55 °C
2000 m
-560 °C
-4070 °C

Emballage

Linbanago	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,000 cm
Largeur de l'emballage 1	4,000 cm
Longueur de l'emballage 1	12,500 cm
Poids de l'emballage 1	235,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	11,500 cm
Largeur de l'emballage 2	12,500 cm
Longueur de l'emballage 2	25,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,489 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	36
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	9,415 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme [☑] Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois